## Windowsツール→ コマンドプロンプト クリック



## 「コマンドプロンプト」を検索

Q	コマンドプロンプト		
←	זל אינאב+א עלק דאי	ブ 設	定 人 フォルター 写真 ▶
最も-	ー致する検索結果		
	<b>コマンド プロンプト</b> アプリ		
Web	の検索		コマンド プロンプト
Q	コマンドプロンプト - 検索結果をさらに表示 する		ور <i>ب</i> ر
a	コマンドプロンプト コマンド一覧	,	
			管理者として実行
Q	コマンドプロンプト 開き方		🔁 ファイルの場所を開く
			☆ スタートにピン留めする
			夕スクパーにビン留めする

C:\Users\OOO>cd SQLite3 sampledbというデータベース作成 C:\Users\OOO\SQLite3>sqlite3 sampledb SQLite version 3.50.2 2025-06-28 14:00:48 Enter ".help" for usage hints sqlite> create table personal(id, name); sqlite> id と name という2つのカラムが含まれるテーブル作成 sqlite> create table personal2(id integer, name text); sqlite> sqlite>.tables ←テーブル一覧を表示 personal personal2 sqlite> sqlite> alter table personal2 rename to personal5; sqlite> sqlite>.tables テーブル名を変更 personal personal5 sqlite> sqlite> alter table personal5 add column address text; sqlite> カラムを追加 sqlite> .schema personal5 CREATE TABLE IF NOT EXISTS "personal5" (id integer, name text, address text); sqlite> テーブルの形を表示 sqlite>.tables personal salite>

```
sqlite> create table user(id integer, name text, address text, old integer);
                                                                    ←元になるテーブル作成
sqlite> insert into user values(1, 'Honda', 'Tokyo', 23);
sqlite> insert into user values(2, 'Tani', 'Tokyo', 19);
sqlite> insert into user values(3, 'Furuta', 'Osaka', 38);
                                                          ←データをいくつか追加
sqlite> insert into user values(4, 'Suzuki', 'Tokyo', 24);
sqlite> insert into user values(5, 'Yamada', 'Fukuoka', 18);
salite>
sqlite> create view tokyouser as select id, name from user where address = 'Tokyo'; ←tokyouser というビューを作成
sqlite>
sqlite> select * from tokyouser; \leftarrowビューからデータを取得
1 Honda
2 | Tani
4|Suzuki
sqlite>
sqlite> select id, name from user where address = 'Tokyo'; ←ビューの基になっているテーブルから次のようにデータを取得
1 Honda
2|Tani
4|Suzuki
sqlite>
```

